

Chaîne porte-câbles en nylon Série Protection

Série H57PC/PN	page 118
Série H80PC/PA	page 120
Série H110PC/PA	page 122
Série 325PI	page 124
Série 335PS	page 126
Série 435PU	page 128
Série 445PU	page 130
Série 445PS	page 132
Série 445AU	page 134
Série 475PU	page 136
Série 660	page 138
Série 770	page 140
Série 306CU	page 142
Série 308CU	page 144
Série 309C	page 146
Série 309CU	page 148



Attaches en nylon pour la fixation de la chaîne sur trois côtés



Couvercles ouvrables pour une intervention rapide sur les câbles

Fermeture totale pour une protection optimale des conduits

Surface intérieure lisse

Séparateurs en nylon pour l'agencement des conduits

Axe simple
Bonne tenue mécanique dans toutes les conditions d'utilisation

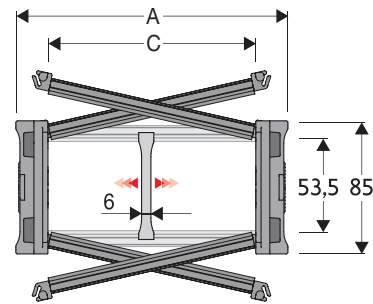
3

H57PC

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en aluminium

Passage utile (D) 53,5 mm

Construction à flancs latéraux avec verrouillage de l'axe de jonction. Couvercles en aluminium ouvrables des 2 côtés intérieurs et extérieurs au rayon. Possibilité de séparations internes.



Séparateur

- Non monté Réf. S57UA
- Monté Réf. S57UAMCI
- Monté Réf. S57UAMCE

Axe

Réf. PNH57RS

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

Pour des applications longues courses, les données techniques peuvent varier selon la fréquence, le poids ajouté et l'environnement.

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf.
113	85	75	53,5	180-200-250-300-350-400	4,23	H57PC075 □□□*
138	85	100	53,5	180-200-250-300-350-400	4,67	H57PC100 □□□*
163	85	125	53,5	180-200-250-300-350-400	5,11	H57PC125 □□□*
188	85	150	53,5	180-200-250-300-350-400	5,56	H57PC150 □□□*
213	85	175	53,5	180-200-250-300-350-400	6,00	H57PC175 □□□*
238	85	200	53,5	180-200-250-300-350-400	6,43	H57PC200 □□□*
263	85	225	53,5	180-200-250-300-350-400	6,88	H57PC225 □□□*
288	85	250	53,5	180-200-250-300-350-400	7,32	H57PC250 □□□*
313	85	275	53,5	180-200-250-300-350-400	7,77	H57PC275 □□□*
338	85	300	53,5	180-200-250-300-350-400	8,21	H57PC300 □□□*
388	85	350	53,5	180-200-250-300-350-400	9,09	H57PC350 □□□*
438	85	400	53,5	180-200-250-300-350-400	9,98	H57PC400 □□□*

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex H57PC100 □□□□

Séparateur

- Non monté Réf. S57CF3
- Monté* Réf. S57CF3MCI
- Monté** Réf. S57CF3MCE

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

H57PN

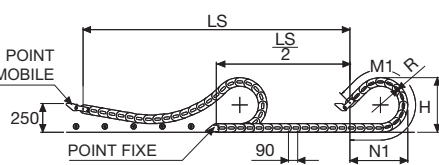
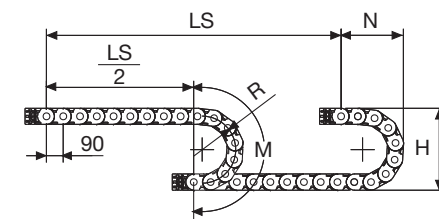
Version couvercles en nylon

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf.
188	85	150	57	180-200-250-300-350-400	4,47	H57PN150 □□□*
238	85	200	57	180-200-250-300-350-400	4,92	H57PN200 □□□*
288	85	250	57	180-200-250-300-350-400	5,45	H57PN250 □□□*

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex H57PN150 □□□□

R150 = il ne peut pas être utilisé pour les chaînes sliding

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
150**	385	283	655	-	-
180	445	430	750	705	1570
200	485	480	810	805	1795
250	585	530	970	1040	2350
300	685	580	1125	1275	2905
350	785	680	1280	1510	3460
400	885	780	1440	1750	4020

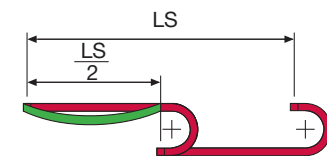
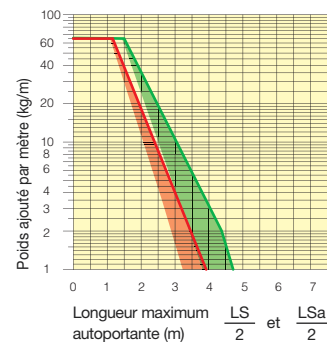


La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ou en flèche admise ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



Les zones indiquées dans le diagramme tiennent compte des différences de poids entre les multiples largeurs de chaîne. En rouge pour chaîne autoportante, en vert pour chaîne en flèche admise.

Pour des applications avec ($\frac{LS}{2}$) et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel de supports rouleaux (voir page 30).

Attaches en nylon

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

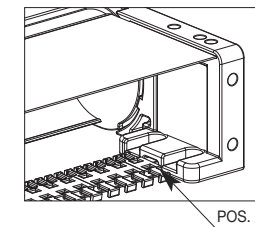
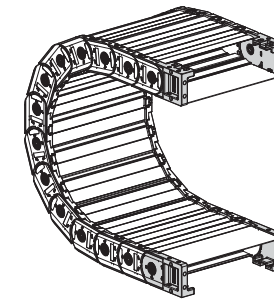
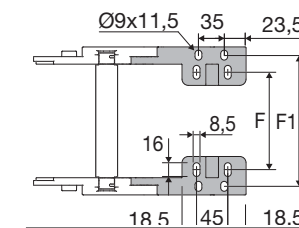
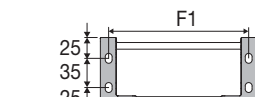
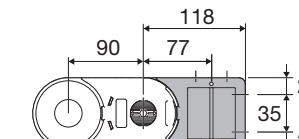


Fig. A Fixation frontale, intérieure ou extérieure au rayon. (Fig. A) Voir variantes de montage page 31.



Type Chaîne	F mm
H57PC075	51
H57PC100	76
H57PC125	101
H57PC150	126
H57PC175	151
H57PC200	176
H57PC225	201
H57PC250	226
H57PC275	251
H57PC300	276
H57PC350	326
H57PC400	376

Référence des attaches en nylon

Type chaîne	Kit attaches
H57PC	ANH57PC□□□*KM□**
H57PN	ANH57PN□□□*KM□**

Type chaîne	Kit attaches
H57PC	ANH57PC□□□*K
H57PN	ANH57PN□□□*K

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

Type Chaîne	F1 mm
H57PC075	98
H57PC100	123
H57PC125	148
H57PC150	173
H57PC175	198
H57PC200	223
H57PC225	248
H57PC250	273
H57PC275	298
H57PC300	323
H57PC350	373
H57PC400	423

Peigne serre-câbles

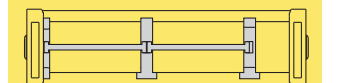
Position de montage	Réf.
Pos. A	SFCTH57□□□*KMA

Position de montage	Réf.
Pos. A	SFCTH57□□□*KA

* Largeur intérieure C

H57PC

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en aluminium



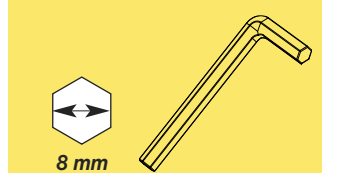
Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 196



Ouverture du couvercle



Extraction de l'axe de jonction avec une clé Allen



Disponible aussi pour les longues courses.

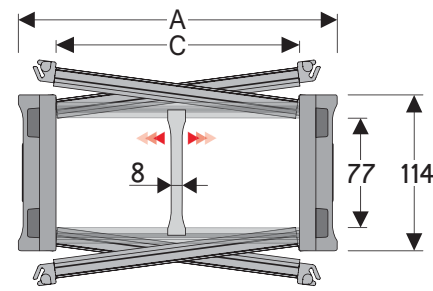
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

Serie Protection

H80PC

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en aluminium

Passage Utile (D) 77 mm
Construction à flancs latéraux avec verrouillage de l'axe de jonction. Couvercles en aluminium ouvrables des 2 côtés intérieurs et extérieurs au rayon. Possibilité de séparations internes.



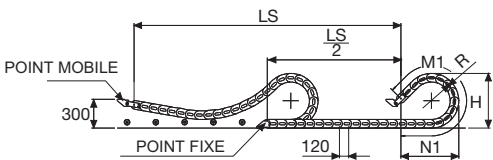
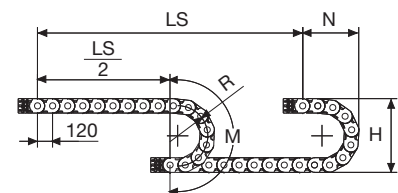
Separator	
- Non monté	Réf. SH80SCF6
- Monté*	Réf. SH80SCF6MCI
- Monté**	Réf. SH80SCF6MCE

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

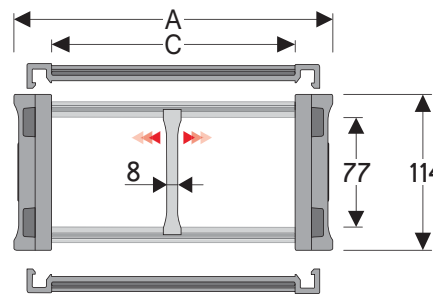
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique.



Pour des applications longues courses, les données techniques peuvent varier selon la fréquence, le poids ajouté et l'environnement.

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf.
205	114	150	77	200-250-300-350-400-500-600	8,51	H80PC150 □□□*
230	114	175	77	200-250-300-350-400-500-600	8,98	H80PC175 □□□*
255	114	200	77	200-250-300-350-400-500-600	9,44	H80PC200 □□□*
280	114	225	77	200-250-300-350-400-500-600	9,91	H80PC225 □□□*
305	114	250	77	200-250-300-350-400-500-600	10,38	H80PC250 □□□*
330	114	275	77	200-250-300-350-400-500-600	10,83	H80PC275 □□□*
355	114	300	77	200-250-300-350-400-500-600	11,27	H80PC300 □□□*
380	114	325	77	200-250-300-350-400-500-600	11,77	H80PC325 □□□*
405	114	350	77	200-250-300-350-400-500-600	12,26	H80PC350 □□□*
430	114	375	77	200-250-300-350-400-500-600	12,74	H80PC375 □□□*

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex. H80PC150 □ □ □



Separator	
- Non monté	Réf. S80F
- Monté*	Réf. S80FMCI
- Monté**	Réf. S80FMCE

Axe
Réf. PNH80RS

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

H80PA

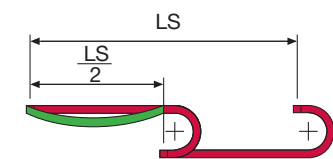
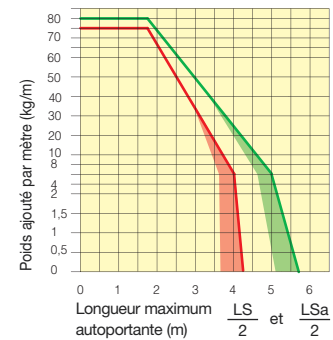
Version avec couvercles démontables

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	514	377	870	810	1775
250	614	427	1030	1050	2330
300	714	477	1185	1285	2885
350	814	527	1340	1525	3445
400	914	577	1500	1760	4000
500	1114	677	1815	2235	5115
600	1314	777	2125	2705	6225

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex. H80PA119 □ □ □

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ou en flèche admise ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



Attaches en nylon

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

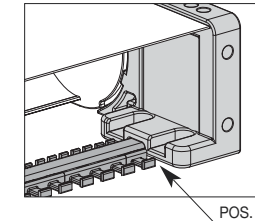
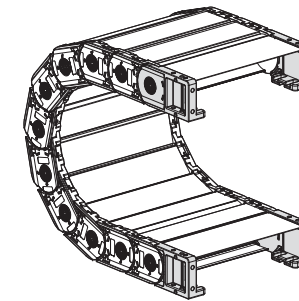
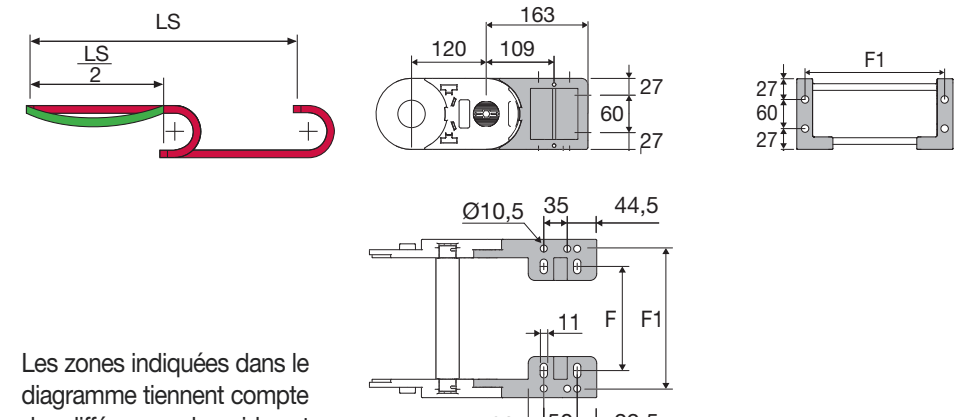


Fig. A Fixation frontale, intérieure ou extérieure au rayon. (Fig. A) Voir variantes de montage page 31.



Type	F	F1
Chaîne	mm	mm
H80PC150	124	177,5
H80PC175	149	202,5
H80PC200	174	227,5
H80PC225	199	252,5
H80PC250	224	277,5
H80PC275	249	302,5
H80PC300	274	327,5
H80PC325	299	352,5
H80PC350	324	377,5
H80PC375	349	402,5

Les zones indiquées dans le diagramme tiennent compte des différences de poids entre les multiples largeurs de chaîne. En rouge pour chaîne autoportante, en vert pour chaîne en flèche admise.

Pour des applications avec ($\frac{LS}{2}$) et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel de supports rouleurs (voir page 30).

La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)
 $L = \frac{LS}{2} + M$ ou $M1$

Référence des attaches en nylon

Type	Kit
Kit monté sur la chaîne	
Type	Kit
Chaîne	Attaches
H80PC	ANH80P□□□*KM□**
Kit non monté	
Type	Kit
Chaîne	Attaches
H80PC	ANH80P□□□*K

* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

Peigne serre-câbles

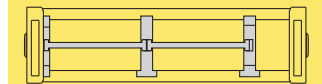
Pos. A	Réf.
Monté	SFCTH80□□□*KMA
Non monté	SFCTH80□□□*KA

* Largeur intérieure (C)
** Non disponible pour les dimensions C 074 et C 094

Serie Protection

H80PC

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en aluminium



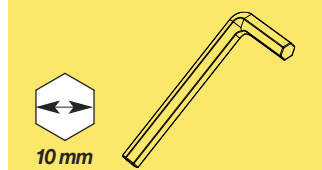
Séparation horizontale
Pour le choix des séparateurs voir page 196



Ouverture du couvercle



Extraction de l'axe de jonction avec une clé Allen



Disponible aussi pour les longues courses.

Pour plus d'informations, consulter notre service technique.

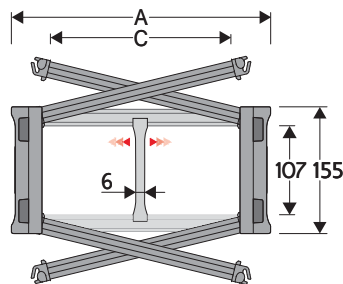
Serie Protection

H110PC

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en aluminium

Passage Utile (D) 107 mm

Construction à flancs latéraux avec verrouillage de l'axe de jonction. Couvercles en aluminium ouvrables des 2 côtés intérieurs et extérieurs au rayon. Possibilité de séparations internes.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S110F3
- Monté*	Réf. S110F3MCI
- Monté**	Réf. S110F3MCE
Axe	
	Réf. PNH110RS

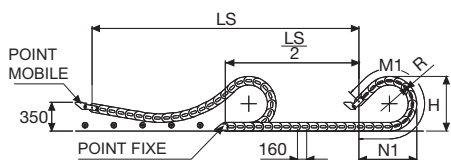
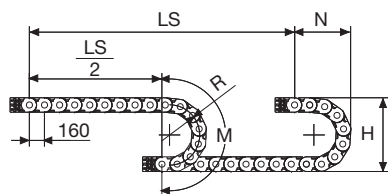
* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

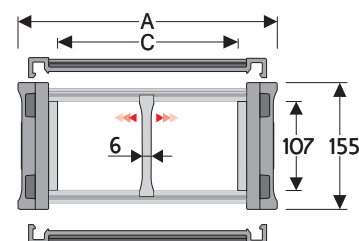
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique.

Pour des applications longues courses, les données techniques peuvent varier selon la fréquence, le poids ajouté et l'environnement.



A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf.
205	155	150	107	250-300-400-500-600-700-750	11,06	110PC150 □□□*
230	155	175	107	250-300-400-500-600-700-750	11,59	110PC175 □□□*
255	155	200	107	250-300-400-500-600-700-750	12,11	110PC200 □□□*
280	155	225	107	250-300-400-500-600-700-750	12,63	110PC225 □□□*
305	155	250	107	250-300-400-500-600-700-750	13,16	110PC250 □□□*
330	155	275	107	250-300-400-500-600-700-750	13,67	110SC275 □□□*
355	155	300	107	250-300-400-500-600-700-750	14,18	110SC300 □□□*
380	155	325	107	250-300-400-500-600-700-750	14,73	110PC325 □□□*
405	155	350	107	250-300-400-500-600-700-750	15,30	110PC350 □□□*
430	155	375	107	250-300-400-500-600-700-750	15,81	110PC375 □□□*

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex. 110PC350 □□□□



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	657	468	1110	1095	2375
300	757	518	1265	1335	2935
400	957	618	1580	1805	4045
500	1157	718	1895	2280	5160
600	1357	818	2205	2750	6270
700	1557	918	2520	3225	7385
750	1657	968	2680	3460	7940

H110PA

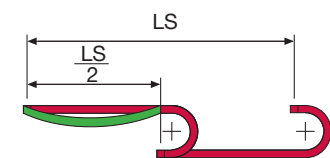
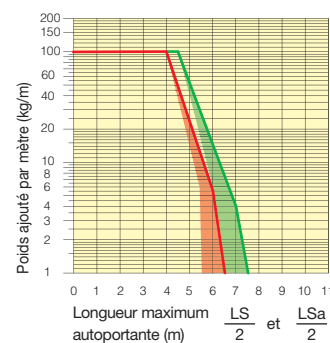
Version avec couvercles démontables

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf.
484	155	429	107	250-300-400-500-600-700-750	16,90	110PA429 □□□*
553	155	498	107	250-300-400-500-600-700-750	18,27	110PA498 □□□*

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex. 110PA429 □□□□

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ou en flèche admise ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



Les zones indiquées dans le diagramme tiennent compte des différences de poids entre les multiples largeurs de chaîne. En rouge pour chaîne autoportante, en vert pour chaîne en flèche admise.

Pour des applications avec ($\frac{LS}{2}$) et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel de supports rouleaux (voir page 30).

La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

Attaches en acier zingué***

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

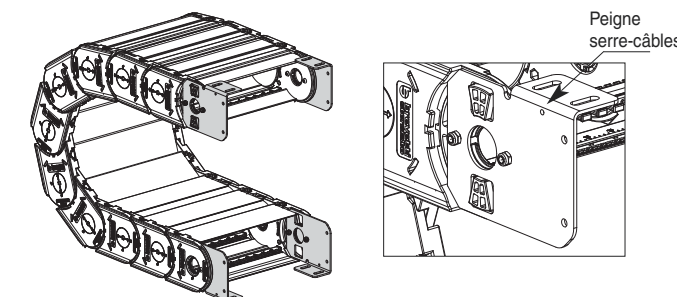
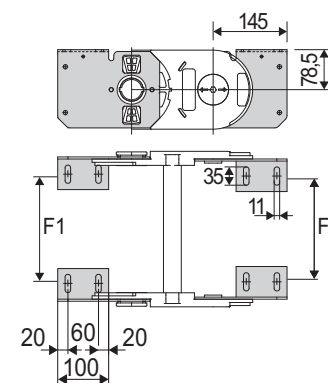


Fig. A Fixation standard extérieure au rayon. (Fig A) Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F1 mm
110PC150	120
110PC175	145
110PC200	170
110PC225	195
110PC250	220
110PC275	245
110PC300	270
110PC325	295
110PC350	320
110PC375	344
110PA429	399
110PA498	468

Mesures spéciales F= C-85

Type chaîne	F2 mm
110PC150	112
110PC175	137
110PC200	162
110PC225	187
110PC250	212
110PC275	237
110PC300	262
110PC325	287
110PC350	312
110PC375	336
110PA429	391
110PA498	460

Mesures spéciales F= C-93

Référence des attaches en acier zingué

Type chaîne	Kit attaches
110... A110PC □□□* KM □**	

Type chaîne	Kit attaches
110... A110PC □□□* K □**	

* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
***Disponibles sur demande en acier inox

Tiewrap Clamp kit monté sur fixation femelle

Réf.	Monté	Non monté
SFCT110 □□□*FKM		SFCT110 □□□*FK

* Largeur intérieure (C)

Tiewrap Clamp kit monté sur fixation mâle

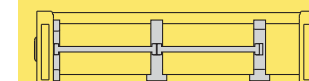
Réf.	Monté	Non monté
SFCT110 □□□*MKM		SFCT110 □□□*MK

* Largeur intérieure (C)

Serie Protection

H110PC

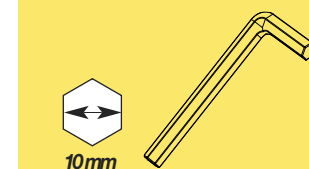
Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en aluminium



Ouverture du couvercle



Extraction de l'axe de jonction avec une clé Allen.



Disponible aussi pour les longues courses.

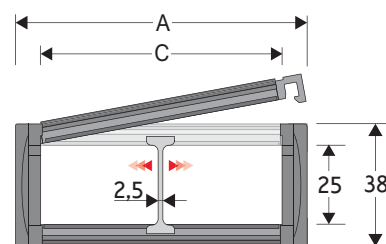
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

325PI

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 25 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables avec couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon. Associée à la goulotte de guidage, cette chaîne est particulièrement indiquée pour des longues courses. Possibilités de séparations internes.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S325L
- Monté	Réf. S325LMC

Caractéristiques techniques en autoportance

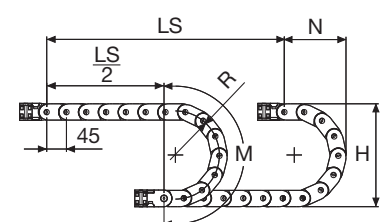
Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

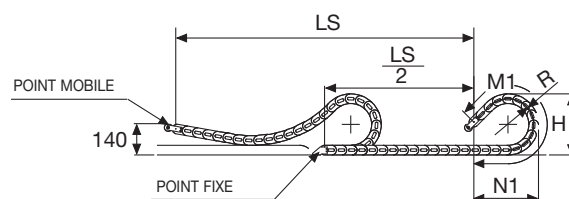
A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
57	38	40	25	075-100-125-150	1,15	325PI040 □□□ *
77	38	60	25	075-100-125-150	1,30	325PI060 □□□ *
93	38	76	25	075-100-125-150	1,40	325PI076 □□□ *
120	38	103	25	075-100-125-150	1,70	325PI103 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 325PI040 □ □ □ □

Pour applications longue course, les données techniques peuvent changer légèrement selon la fréquence, le poids ajouté et l'ambiance.



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075



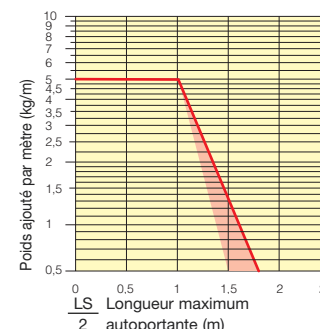
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

SLIDING
à commander avec les attaches pivotantes

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit des peignes serre-câbles.

Version en nylon

Version en acier zingué***

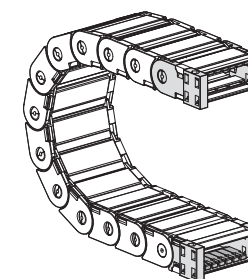


Fig. A Fixation standard intérieure/extérieure au rayon. (Fig A)

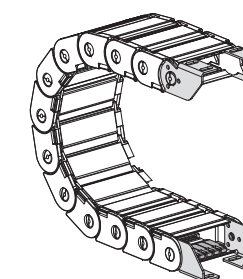
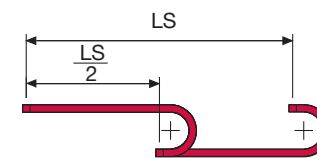
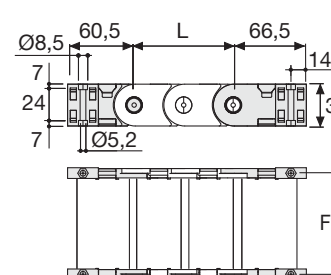


Fig. B Fixation standard intérieure ou extérieure au rayon. (Fig B)



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).



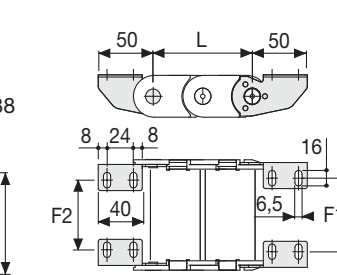
Type chaîne	F mm
325PI...040	51
325PI...060	71
325PI...076	87
325PI...103	114

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
325PI...	AN325P □□□ *KM

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
325PI...	AN325P □□□ *K

Peigne serre-câbles	
Réf	
Monté	CFC325L □□□ *KM
Non monté	CFC325L □□□ *K



Type chaîne	F2 mm	F1 mm
325PI...040	22	25,5
325PI...060	42	45,5
325PI...076	58	61,5
325PI...103	85	88,5

Référence des attaches en acier zingué

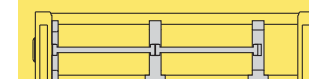
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
325PI...	A325LK

Peigne serre-câbles	
Réf	
Monté	CFC325L □□□ *KM
Non monté	CFC325L □□□ *K

* Largeur intérieure (C)
*** Disponibles sur demande en acier inox

325PI

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 196



Disponible aussi pour les longues courses. Pour le choix du guide, voir page. 56

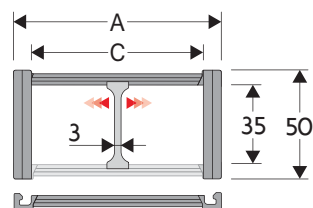
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

335PS

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en nylon

Passage utile (D) 35 mm

Construction à maillon monobloc.
Couvercles en nylon ouvrables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilité de séparations internes.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S4353
- Monté	Réf. S4353MC

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

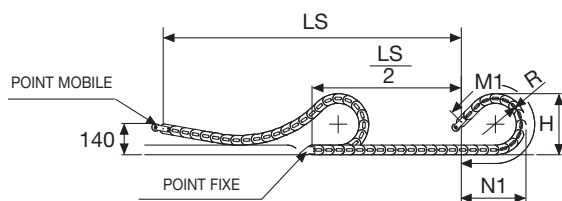
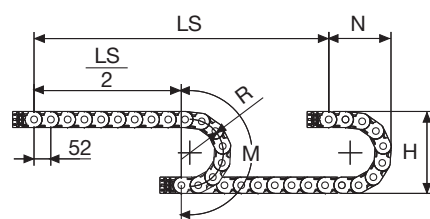
A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
66,5	50	50	35	100-125-150-200	1,35	335PS050 □□□ *
92,5	50	76	35	100-125-150-200	1,57	335PS076 □□□ *
119,5	50	103	35	100-125-150-200	1,81	335PS103 □□□ *
166,5	50	150	35	100-125-150-200	2,21	335PS150 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 335PS050 □□□ *

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	250	204	420	350	790
125	300	229	500	445	1025
150	350	254	580	540	1260
200	450	304	735	730	1725

La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

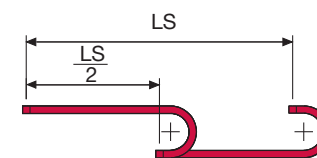
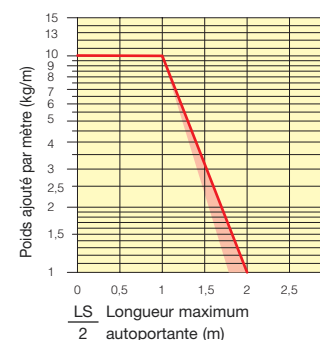


SLIDING
à commander avec les attaches pivotantes

Pour applications longue course, les données techniques peuvent changer légèrement selon la fréquence, le poids ajouté et l'ambiance.

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches en nylon

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.
Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

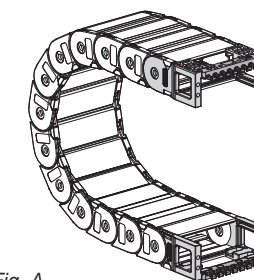
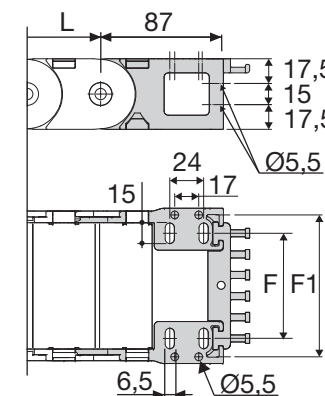


Fig. A
Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm	F1 mm
335P...050	35	61
335P...076	61	87
335P...103	88	114
335P...150	135	161

Référence des attaches en nylon

Type chaîne	Kit attaches
335	AN335P□□□*KM□**

Type chaîne	Kit attaches
335	AN335P□□□*K

Peigne serre-câbles	Réf
335	PFN335□□□*

* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

335PS

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en nylon

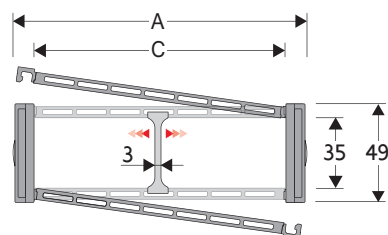
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

435PU

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 35 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté extérieur et intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S4353
- Monté*	Réf. S4353MCI
- Monté*	Réf. S4353MCE
Axe	
	Réf. PG4353

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

Caractéristiques techniques en autoportance

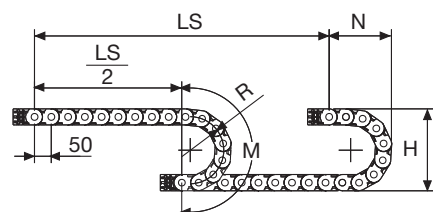
Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
60	49	40	35	075-100-125-150-200	1,25	435PU040 □□□ *
70	49	50	35	075-100-125-150-200	1,40	435PU050 □□□ *
80	49	60	35	075-100-125-150-200	1,45	435PU060 □□□ *
96	49	76	35	075-100-125-150-200	1,60	435PU076 □□□ *
117	49	97	35	075-100-125-150-200	1,75	435PU097 □□□ *
123	49	103	35	075-100-125-150-200	1,90	435PU103 □□□ *
145	49	125	35	075-100-125-150-200	2,10	435PU125 □□□ *
170	49	150	35	075-100-125-150-200	2,35	435PU150 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 435PU040 □□□ □□

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	199	155	340
100	249	175	415
125	299	200	495
150	349	230	575
200	449	275	730

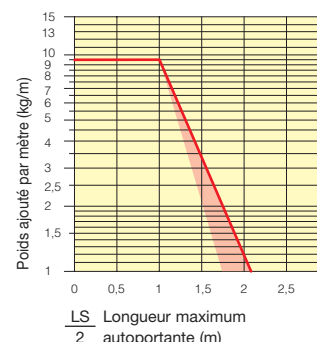


La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

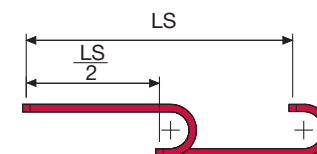
$$L = \frac{LS}{2} + M$$

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



LS, Longueur maximum autoportante (m)



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

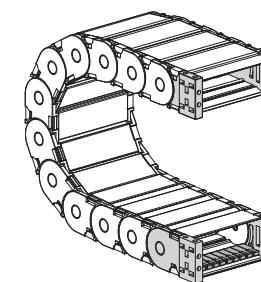
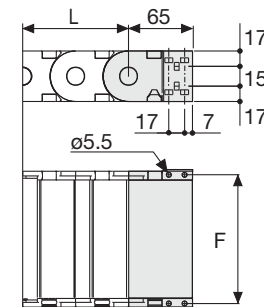


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)



Type chaîne	F mm
435PU040	51
435PU050	61
435PU060	71
435PU076	87
435PU097	108
435PU103	114
435PU125	136
435PU150	161

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN435P □□□*KM
Kit non monté	AN435P □□□*K

Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	CFC435M □□□*KM
Kit non monté	CFC435M □□□*K

Version en nylon

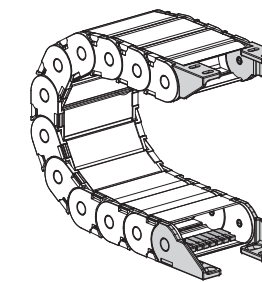
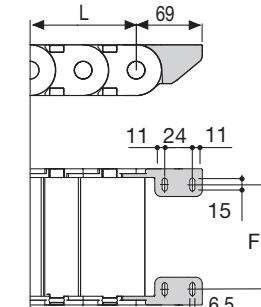


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
435PU040	26,5
435PU050	36,5
435PU060	46,5
435PU076	62,5
435PU097	83,5
435PU103	89,5
435PU125	111,5
435PU150	136,5

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN435KM □****
Kit non monté	AN435K □****

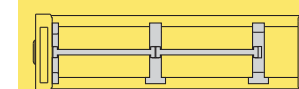
Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	CFC435M □□□*KM
Kit non monté	CFC435M □□□*K

****1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
5=Pos.5; 6=Pos.6

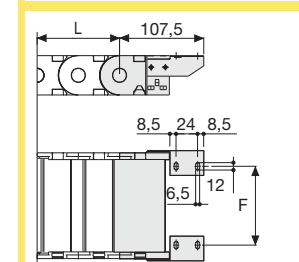
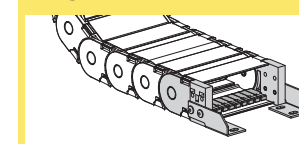
435PU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 196

Version en acier zingué***



F = A-30

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	A435P □□□*KM □**
Kit non monté	A435P □□□*K □**

Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	CFC435M □□□*KM
Kit non monté	CFC435M □□□*K

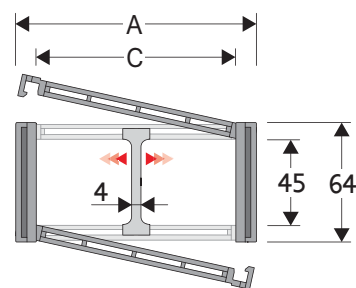
* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox

445PU

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 45 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté extérieur et intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



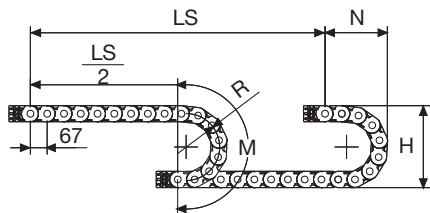
Séparateur	
- Non monté	Réf. S445UF
- Monté*	Réf. S445UFMCI
- Monté*	Réf. S445UFMCE
Axe	
	Réf. PG445

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique



La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

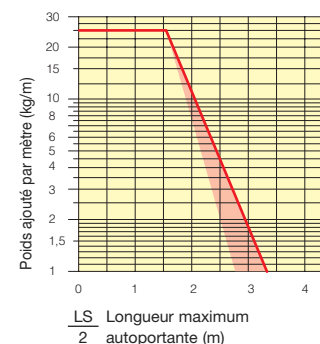
R mm	H mm	N mm	M mm
100	264	200	450
125	314	225	530
150	364	250	605
175	414	275	685
200	464	300	765
250	564	350	920
300	664	400	1080

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	Poids/m kg	Chaîne Réf
72	64	50	45	100-125-150-175-200-250-300	1,83	445PU050 □□□ *
83	64	61	45	100-125-150-175-200-250-300	1,87	445PU061 □□□ *
97	64	75	45	100-125-150-175-200-250-300	2,05	445PU075 □□□ *
103	64	81	45	100-125-150-175-200-250-300	2,10	445PU081 □□□ *
107	64	85	45	100-125-150-175-200-250-300	2,15	445PU085 □□□ *
117	64	95	45	100-125-150-175-200-250-300	2,23	445PU095 □□□ *
122	64	100	45	100-125-150-175-200-250-300	2,26	445PU100 □□□ *
129	64	107	45	100-125-150-175-200-250-300	2,31	445PU107 □□□ *
139	64	117	45	100-125-150-175-200-250-300	2,38	445PU117 □□□ *
147	64	125	45	100-125-150-175-200-250-300	2,49	445PU125 □□□ *
158	64	136	45	100-125-150-175-200-250-300	2,60	445PU136 □□□ *
172	64	150	45	100-125-150-175-200-250-300	2,71	445PU150 □□□ *
197	64	175	45	100-125-150-175-200-250-300	2,93	445PU175 □□□ *
222	64	200	45	100-125-150-175-200-250-300	3,17	445PU200 □□□ *
233	64	211	45	100-125-150-175-200-250-300	3,26	445PU211 □□□ *
247	64	225	45	100-125-150-175-200-250-300	3,39	445PU225 □□□ *
274	64	252	45	100-125-150-175-200-250-300	3,64	445PU252 □□□ *
283	64	261	45	100-125-150-175-200-250-300	3,71	445PU261 □□□ *
308	64	286	45	100-125-150-175-200-250-300	3,92	445PU286 □□□ *
334	64	312	45	100-125-150-175-200-250-300	4,13	445PU312 □□□ *
356	64	334	45	100-125-150-175-200-250-300	4,35	445PU334 □□□ *
384	64	362	45	100-125-150-175-200-250-300	4,59	445PU362 □□□ *

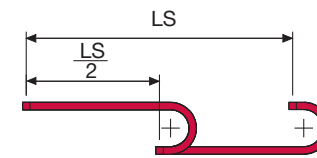
* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 445PU050 □□□ □

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



LS, Longueur maximum 2 autoportante (m)



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

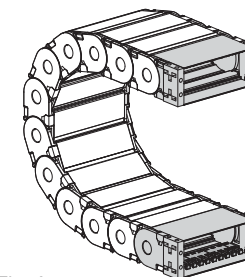


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en nylon

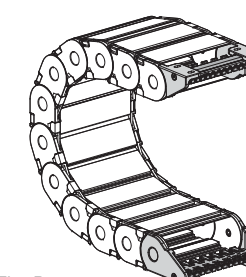
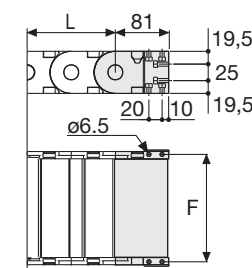


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



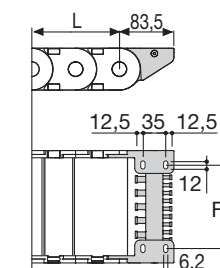
Type chaîne	F mm
445PU050	63
445PU061	74
445PU075	88
445PU081	94
445PU085	98
445PU095	108
445PU100	113
445PU107	120
445PU117	130
445PU125	138
445PU136	149
445PU150	163
445PU175	188
445PU200	213
445PU211	224
445PU225	238
445PU252	265
445PU261	274
445PU286	289
445PU312	325
445PU334	347
445PU362	375

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN445P □□□ *KM □ **
Kit non monté	AN445P □□□ *K

Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	CFC445M □□□ *KM
Kit non monté	CFC445M □□□ *K



Type chaîne	F mm
445PU050	28
445PU061	39
445PU075	53
445PU081	59
445PU085	63
445PU095	73
445PU100	78
445PU107	85
445PU117	95
445PU125	103
445PU136	114
445PU150	128
445PU175	153
445PU200	178
445PU211	189
445PU225	203
445PU252	230
445PU261	239
445PU286	254
445PU312	290
445PU334	312
445PU362	340

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN445KM □ ****
Kit non monté	AN445K □ ****

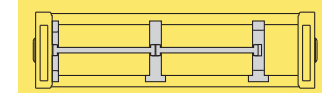
Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	SFCT445 □□□ *KM
Kit non monté	SFCT445 □□□ *K

****1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
5=Pos.5; 6=Pos.6

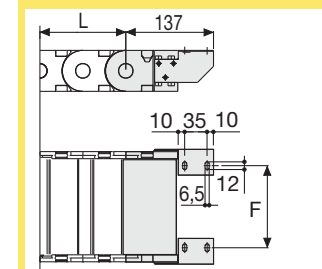
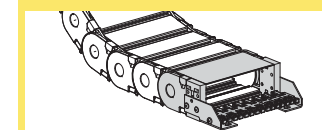
445PU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 196

Version en acier zingué***



F = A-44

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	A445P □□□ *KM □ **
Kit non monté	A445P □□□ *K □ **

* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox

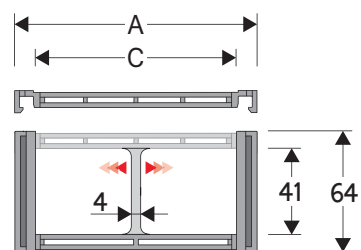
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

445PS

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en nylon

Passage utile (D) 41 mm

Construction à flancs latéraux avec axe de jonction. Le couvercle en nylon ouvrable sur l'intérieur du rayon assure une très haute protection des câbles et permet l'utilisation d'un séparateur avec système de verrouillage.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S445CNF
- Monté	Réf. S445CNFMC
Axe	
	Réf. PG445

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

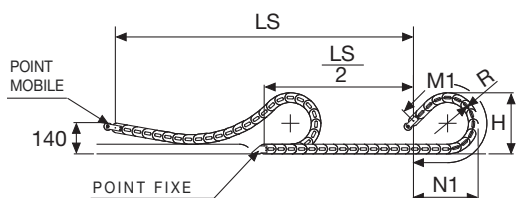
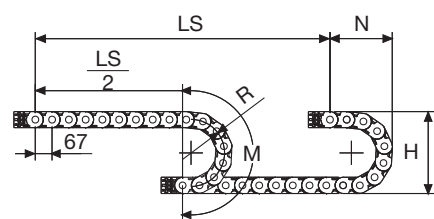
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

Pour des applications longues courses, les données techniques peuvent varier selon la fréquence, le poids ajouté et l'environnement.

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
83	64	61	41	100-125-150-175-200-250-300	1,87	445PS061 □□□ *
97	64	75	41	100-125-150-175-200-250-300	2,05	445PS075 □□□ *
147	64	125	41	100-125-150-175-200-250-300	2,49	445PS125 □□□ *

*Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 445PS061 □ □ □ □

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	264	200	450	340	740
125	314	225	530	460	1020
150	364	250	605	580	1300
175	414	275	685	700	1575
200	464	300	765	820	1855
250	564	350	920	1055	2410
300	664	400	1080	1295	2970



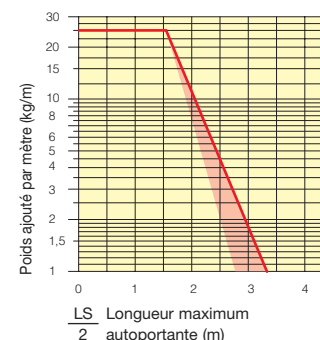
SLIDING
à commander avec les attaches pivotantes

La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M) ou (M1)

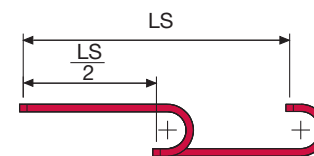
$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ ou } M1$$

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



LS Longueur maximum autoportante (m)



La zone indiquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les multiples largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

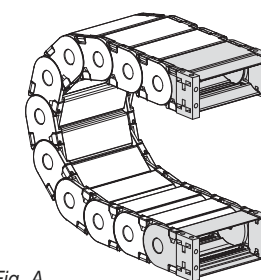


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en nylon

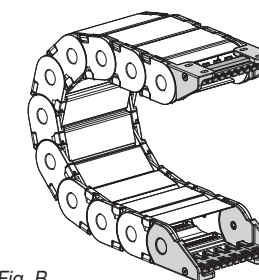
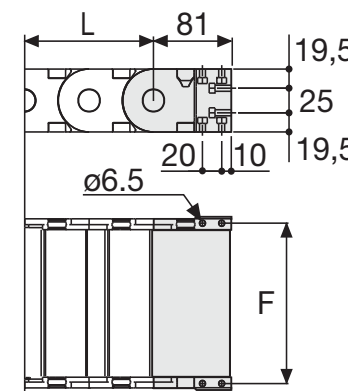


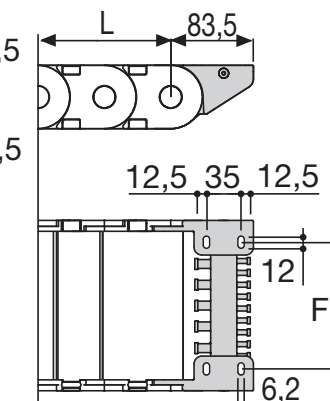
Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B) Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
445PS 061	74
445PS 075	88
445PS 125	138

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN445PS □□□ *KM
Kit non monté	AN445PS □□□ *K



Type chaîne	F mm
445PS 061	39
445PS 075	53
445PS 125	103

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN445PSKM □ ****
Kit non monté	AN445PSK □ ****

Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	SFCT445 □□□ *KM
Kit non monté	SFCT445 □□□ *K
****1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3 5=Pos.5; 6=Pos.6	

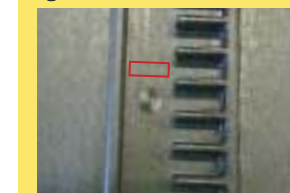
445PS

Chaîne porte-câbles en nylon avec couvercles en nylon



Ce séparateur peut être monté dans 2 positions différentes avec la même fiabilité.

1 Position mobile



Monté sur la partie non crantée, le séparateur peut se déplacer de gauche à droite.

2 Position fixe



Monté sur la partie crantée, le séparateur est fixe.

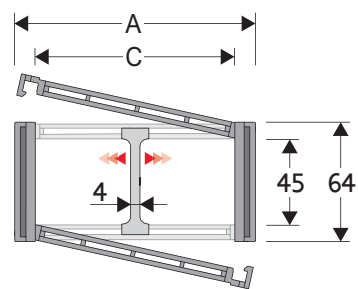
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

445AU

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 45 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables en aluminium sur le côté extérieur au rayon et intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



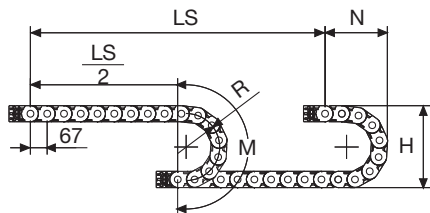
Séparateur	
- Non monté	Réf. S445UF
- Monté*	Réf. S445UFMCI
- Monté*	Réf. S445UFMCE
Axe	
	Réf. PG445

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	10 m/s
Accélération	50 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique



La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

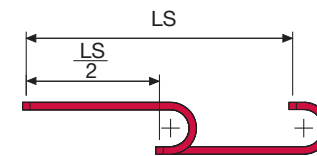
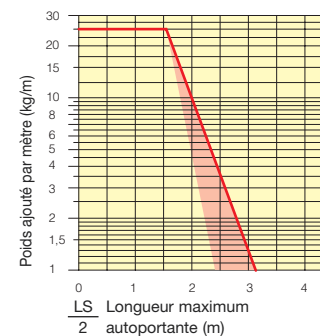
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	264	200	450
125	314	225	530
150	364	250	605
175	414	275	685
200	464	300	765
250	564	350	920
300	664	400	1080

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
72	64	50	45	100-125-150-175-200-250-300	2,13	445AU050 □□□ *
83	64	61	45	100-125-150-175-200-250-300	2,24	445AU061 □□□ *
97	64	75	45	100-125-150-175-200-250-300	2,49	445AU075 □□□ *
103	64	81	45	100-125-150-175-200-250-300	2,59	445AU081 □□□ *
107	64	85	45	100-125-150-175-200-250-300	2,65	445AU085 □□□ *
117	64	95	45	100-125-150-175-200-250-300	2,79	445AU095 □□□ *
122	64	100	45	100-125-150-175-200-250-300	2,85	445AU100 □□□ *
129	64	107	45	100-125-150-175-200-250-300	2,95	445AU107 □□□ *
139	64	117	45	100-125-150-175-200-250-300	3,08	445AU117 □□□ *
147	64	125	45	100-125-150-175-200-250-300	3,24	445AU125 □□□ *
158	64	136	45	100-125-150-175-200-250-300	3,41	445AU136 □□□ *
172	64	150	45	100-125-150-175-200-250-300	3,61	445AU150 □□□ *
197	64	175	45	100-125-150-175-200-250-300	3,97	445AU175 □□□ *
222	64	200	45	100-125-150-175-200-250-300	4,35	445AU200 □□□ *
233	64	211	45	100-125-150-175-200-250-300	4,51	445AU211 □□□ *
247	64	225	45	100-125-150-175-200-250-300	4,73	445AU225 □□□ *
274	64	252	45	100-125-150-175-200-250-300	5,13	445AU252 □□□ *
283	64	261	45	100-125-150-175-200-250-300	5,26	445AU261 □□□ *
308	64	286	45	100-125-150-175-200-250-300	5,63	445AU286 □□□ *
334	64	312	45	100-125-150-175-200-250-300	6,00	445AU312 □□□ *
356	64	334	45	100-125-150-175-200-250-300	6,33	445AU334 □□□ *
384	64	362	45	100-125-150-175-200-250-300	6,73	445AU362 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 445AU050 □□□ □□

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

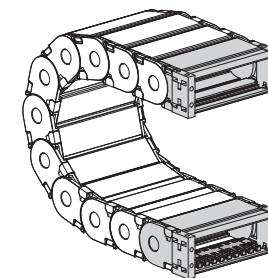
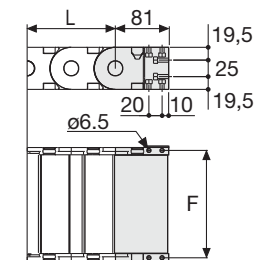


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)



Type chaîne	F mm
445AU050	63
445AU061	74
445AU075	88
445AU081	94
445AU085	98
445AU095	108
445AU100	113
445AU107	120
445AU117	130
445AU125	138
445AU136	149
445AU150	163
445AU175	188
445AU200	213
445AU211	224
445AU225	238
445AU252	265
445AU261	274
445AU286	299
445AU312	325
445AU334	347
445AU362	375

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN445A □□□ *KM □ **
Kit non monté	AN445A □□□ *K

Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	CFC445M □□□ *KM
Kit non monté	CFC445M □□□ *K

Version en nylon

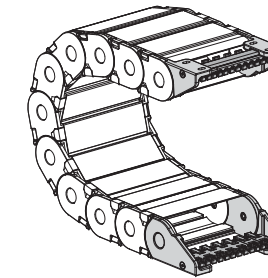
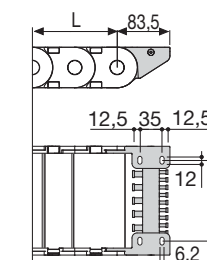


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
445AU050	28
445AU061	39
445AU075	53
445AU081	59
445AU085	63
445AU095	73
445AU100	78
445AU107	85
445AU117	95
445AU125	103
445AU136	114
445AU150	128
445AU175	153
445AU200	178
445AU211	189
445AU225	203
445AU252	230
445AU261	239
445AU286	264
445AU312	290
445AU334	312
445AU362	340

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	AN445KM □ ****
Kit non monté	AN445K □ ****

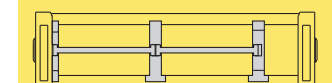
Peigne serre-câbles

Kit monté sur la chaîne	SFCT445 □□□ *KM
Kit non monté	SFCT445 □□□ *K

****1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
5=Pos.5; 6=Pos.6

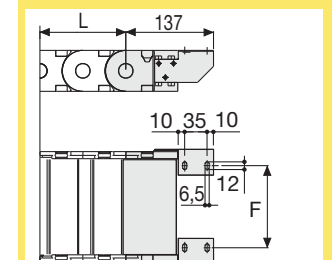
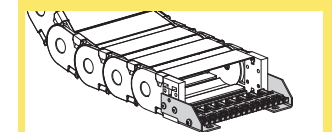
445AU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale
Pour le choix des séparateurs voir page. 196

Version en acier zingué***



F = A-44

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	A445A □□□ *KM □ **
Kit non monté	A445A □□□ *K □ **

* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox

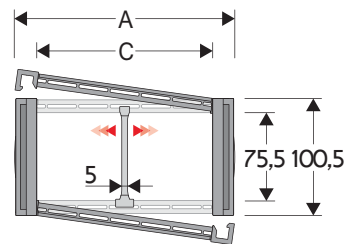
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

475PU

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 75,5 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté extérieur et intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



Séparateur

- Non monté	Réf. S309S
- Monté*	Réf. S309SMCI
- Monté**	Réf. S309SMCE

Axe

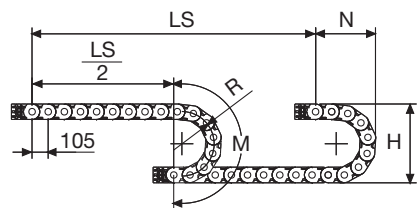
Réf. PG475

* pour ouverture extérieur au rayon
** pour ouverture intérieur au rayon

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique



La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

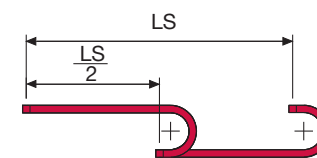
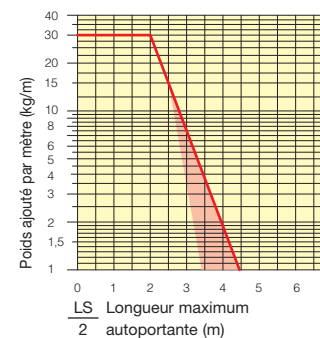
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
180	460,5	335	775
200	500,5	355	840
250	600,5	405	995
300	700,5	460	1155
350	800,5	505	1310
400	900,5	560	1470

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
112	100,5	74	75,5	180-200-250-300-350-400	4,60	475PU074 □□□ *
132	100,5	94	75,5	180-200-250-300-350-400	4,80	475PU094 □□□ *
157	100,5	119	75,5	180-200-250-300-350-400	5,10	475PU119 □□□ *
164	100,5	126	75,5	180-200-250-300-350-400	5,15	475PU126 □□□ *
187	100,5	149	75,5	180-200-250-300-350-400	5,40	475PU149 □□□ *
227	100,5	189	75,5	180-200-250-300-350-400	5,80	475PU189 □□□ *
262	100,5	224	75,5	180-200-250-300-350-400	6,20	475PU224 □□□ *
288	100,5	250	75,5	180-200-250-300-350-400	6,50	475PU250 □□□ *
312	100,5	274	75,5	180-200-250-300-350-400	6,75	475PU274 □□□ *
338	100,5	300	75,5	180-200-250-300-350-400	7,05	475PU300 □□□ *
362	100,5	324	75,5	180-200-250-300-350-400	7,30	475PU324 □□□ *
388	100,5	350	75,5	180-200-250-300-350-400	7,55	475PU350 □□□ *
412	100,5	374	75,5	180-200-250-300-350-400	7,85	475PU374 □□□ *
467	100,5	429	75,5	180-200-250-300-350-400	8,50	475PU429 □□□ *
536	100,5	498	75,5	180-200-250-300-350-400	9,20	475PU498 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 475PU119 □ □ □ □

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.

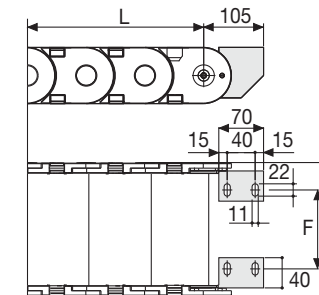
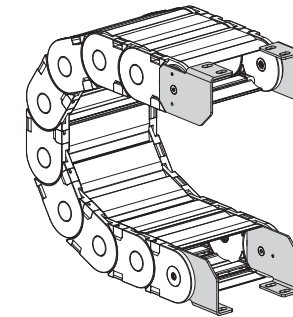


La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches en acier zingué***

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.



Type chaîne	F mm
475PU074	35
475PU094	55
475PU119	80
475PU126	87
475PU149	110
475PU189	150
475PU224	185
475PU250	211
475PU274	235
475PU300	261
475PU324	285
475PU350	311
475PU374	335
475PU429	390
475PU498	459

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
475...	A475P □□□ KM □**

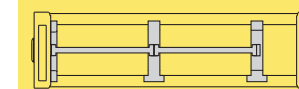
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
475...	A475P □□□ K □**

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

*** Disponibles sur demande en acier inox

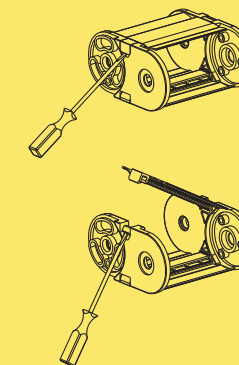
475PU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 196

Ouverture du couvercle.



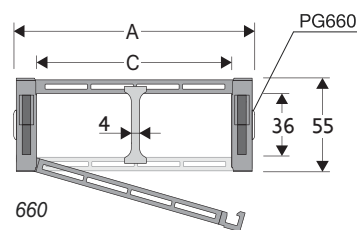
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

660

Chaîne porte-câbles en nylon

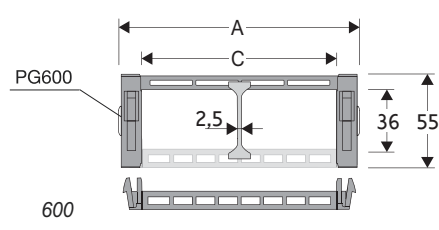
Passage utile (D) 36 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



Séparateur

- Non monté Réf. S660
- Monté Réf. S660MC



Séparateur

- Non monté Réf. S600
- Monté Réf. S600MC

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	6 m/s
Accélération	30 m/s ²

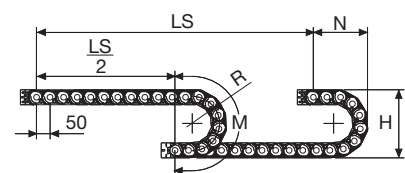
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
79	55	50	36	100-150-200-250	1,90	660050 □□□ *
129	55	100	36	100-150-200-250	2,40	660100 □□□ *
179	55	150	36	100-150-200-250	3,00	60015 □□ **

*Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 660050 □ □ □ *

**Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 60015 □ □

0=100; 1=150; 2=200; 3=250



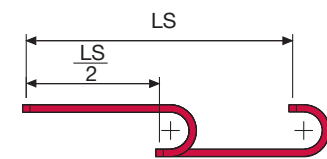
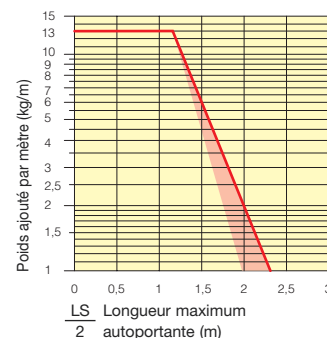
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	255	180	415
150	355	230	575
200	455	280	730
250	555	330	885

La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.

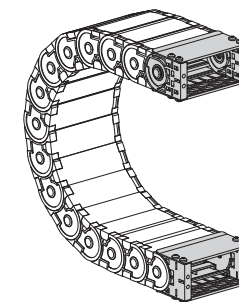
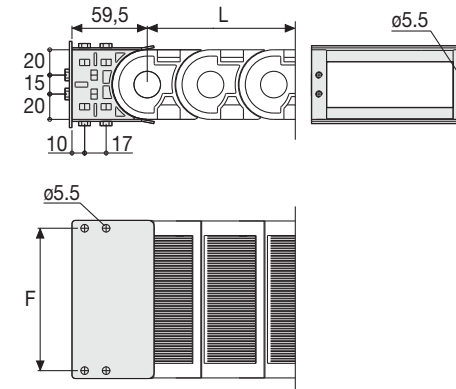


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)



Type chaîne	F mm
660 C=50	62
660 C=100	112
600 C=150	162

Référence des attaches en nylon

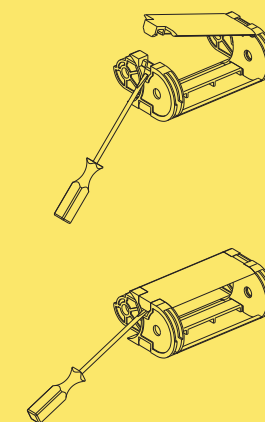
Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
660 C=50	AN660050KM
660 C=100	AN660100KM
600 C=150	AL600KM

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
660 C=50	AN660050K
660 C=100	AN660100K
600 C=150	AL600K

660

Chaîne porte-câbles en nylon

Ouverture du couvercle.



Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010



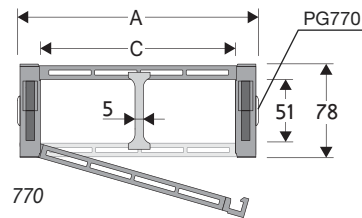
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

770

Chaîne porte-câbles en nylon

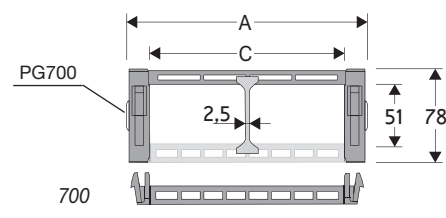
Passage utile (D) 51 mm

Construction à flancs latéraux avec axes de jonction.
Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



Séparateur

- Non monté Réf. S770
- Monté Réf. S770MC



Séparateur

- Non monté Réf. S700
- Monté Réf. S700MC

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	6 m/s
Accélération	30 m/s ²

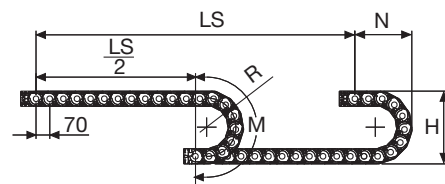
Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
120	78	85	51	150-200-250-300	3,30	770085 □□□ *
135	78	100	51	150-200-250-300	3,90	770100 □□□ *
185	78	150	51	150-200-250-300	4,10	770150 □□□ *
235	78	200	51	150-200-250-300	4,50	770200 □□□ *
285	78	250	51	150-200-250-300	5,00	70025 □□ **

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 770085 □ □ □

** Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 70025 □ □

0=150; 1=200; 2=250; 3=300



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	378	260	615
200	478	310	770
250	578	365	930
300	678	410	1085

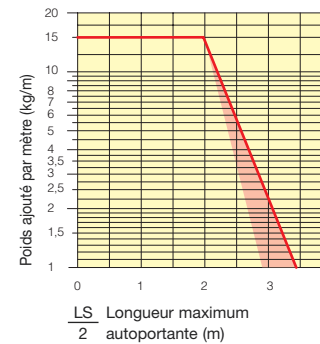
La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

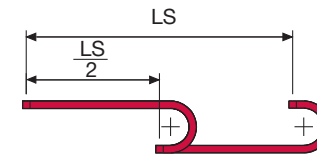


Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



LS Longueur maximum autoportante (m)



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.

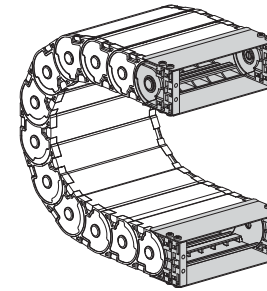
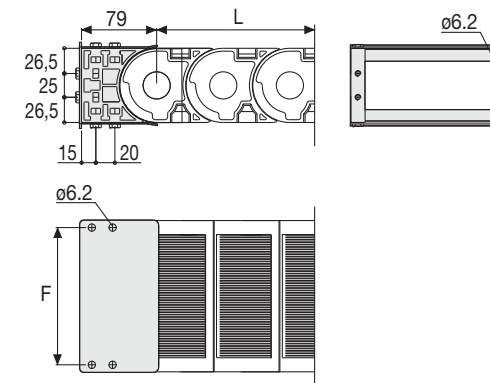


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)



Type chaîne	F mm
770 C=85	100
770 C=100	115
770 C=150	165
770 C=200	215
700 C=250	265

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
770...	AN770 □□□ *KM
700 C=250	AL700KM
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
770...	AN770 □□□ *K
700 C=250	AL700K

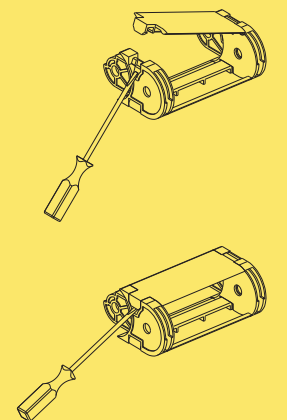
* Largeur intérieure (C)

770

Chaîne porte-câbles en nylon



Ouverture du couvercle.



Référence pince pour l'extraction des axes. Réf. PZ010



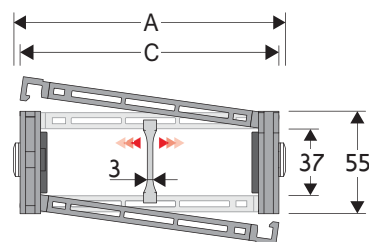
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

306CU

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 37 mm

Chaîne à flancs latéraux avec axes triples de jonction.
Couvercles démontables en aluminium sur le côté extérieur et intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.

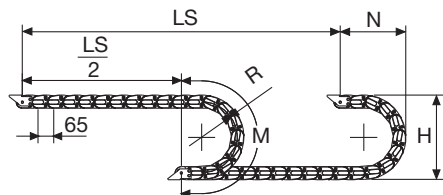


Séparateur	
- Non monté	Réf. S306SM
- Monté	Réf. S306SMMC
Axe	
	Réf. PG309H

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique



La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
107	272	205	470
150	358	245	605
200	458	295	760
250	558	345	920
300	658	395	1075

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
79	55	43	37	107-150-200-250-300	1,85	306CU043 □ □ □ *
90	55	54	37	107-150-200-250-300	1,90	306CU054 □ □ □ *
104	55	68	37	107-150-200-250-300	2,04	306CU068 □ □ □ *
110	55	74	37	107-150-200-250-300	2,09	306CU074 □ □ □ *
114	55	78	37	107-150-200-250-300	2,15	306CU078 □ □ □ *
124	55	88	37	107-150-200-250-300	2,20	306CU088 □ □ □ *
129	55	93	37	107-150-200-250-300	2,22	306CU093 □ □ □ *
136	55	100	37	107-150-200-250-300	2,27	306CU100 □ □ □ *
146	55	110	37	107-150-200-250-300	2,33	306CU110 □ □ □ *
154	55	118	37	107-150-200-250-300	2,42	306CU118 □ □ □ *
165	55	129	37	107-150-200-250-300	2,50	306CU129 □ □ □ *
179	55	143	37	107-150-200-250-300	2,61	306CU143 □ □ □ *
204	55	168	37	107-150-200-250-300	2,80	306CU168 □ □ □ *
229	55	193	37	107-150-200-250-300	3,00	306CU193 □ □ □ *
240	55	204	37	107-150-200-250-300	3,08	306CU204 □ □ □ *
254	55	218	37	107-150-200-250-300	3,19	306CU218 □ □ □ *
281	55	245	37	107-150-200-250-300	3,40	306CU245 □ □ □ *
290	55	254	37	107-150-200-250-300	3,47	306CU254 □ □ □ *
315	55	279	37	107-150-200-250-300	3,77	306CU279 □ □ □ *
341	55	305	37	107-150-200-250-300	3,84	306CU305 □ □ □ *
363	55	327	37	107-150-200-250-300	4,01	306CU327 □ □ □ *
391	55	355	37	107-150-200-250-300	4,22	306CU355 □ □ □ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 306CU110 □ □ □ □ □

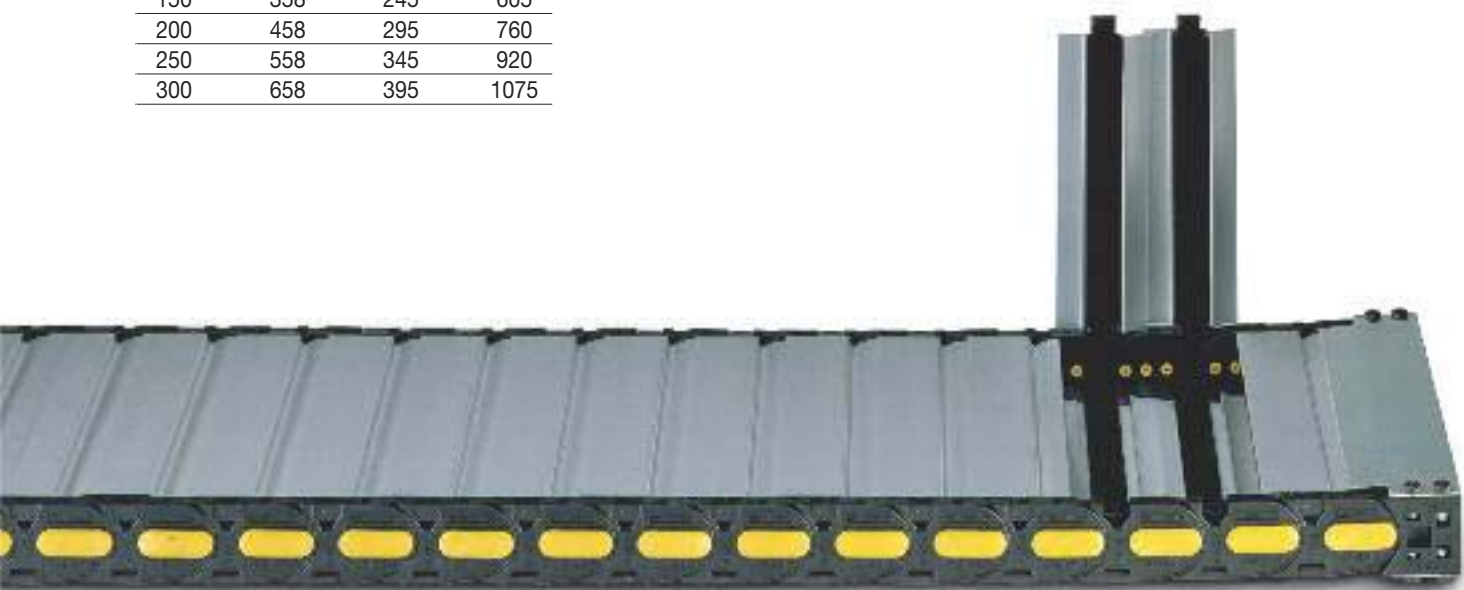
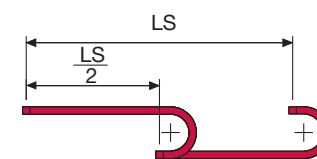
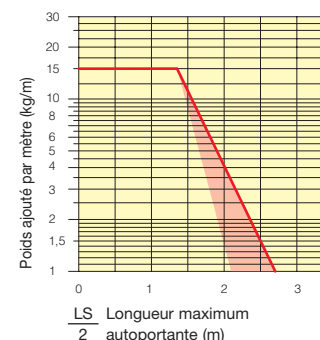


Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

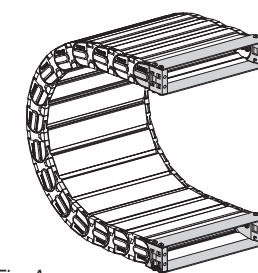


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en nylon

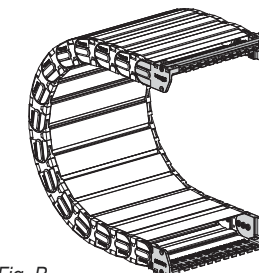
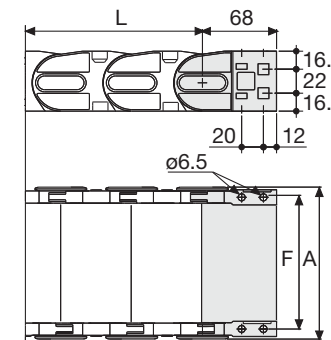


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
306CU043	61
306CU054	72
306CU068	86
306CU074	92
306CU078	96
306CU088	106
306CU093	111
306CU100	118
306CU110	128
306CU118	136
306CU129	147
306CU143	161
306CU168	186
306CU193	211
306CU204	222
306CU218	236
306CU245	263
306CU254	272
306CU279	297
306CU305	323
306CU327	345
306CU355	373

Référence des attaches en nylon

Type chaîne	Kit attaches
306	AN306C □ □ □ *KM

Type chaîne	F mm
306CU043	36*
306CU054	47
306CU068	61
306CU074	67
306CU078	71
306CU088	81
306CU093	86
306CU100	93
306CU110	103
306CU118	111
306CU129	122
306CU143	136
306CU168	161
306CU193	186
306CU204	197
306CU218	211
306CU245	238
306CU254	247
306CU279	272
306CU305	298
306CU327	320
306CU355	348

Référence des attaches en nylon

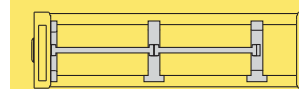
Type chaîne	Kit attaches
306	ANL306KM □ **

Type chaîne	Kit attaches
306	ANL306K □ **

*La dimension F (36) ne peut pas monter la pince d'attache.

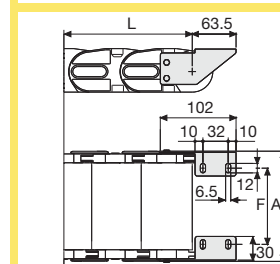
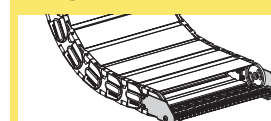
306CU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale Pour le choix des séparateurs voir page. 196

Version en acier zingué***



F = A-43

Référence des attaches en acier zingué

Type chaîne	Kit attaches
306	A306CU □ □ □ *KM □ **

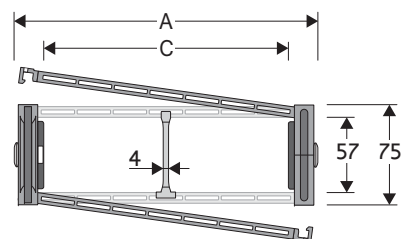
*** Disponibles sur demande en acier inox

308CU

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 57 mm

Chaîne à flancs latéraux avec axes triples de jonction.
Couvercle démontables en aluminium sur le côté extérieur et intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.

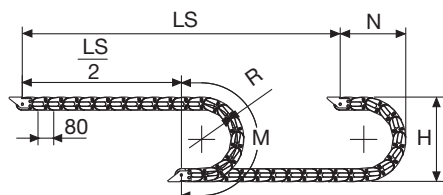


Séparateur	
- Non monté	Réf. S308C
- Monté	Réf. S308CMCI pour ouverture extérieure au rayon
- Monté	Réf. S308CMCE pour ouverture intérieure au rayon
Axe	
	Réf. PG308

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique



La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

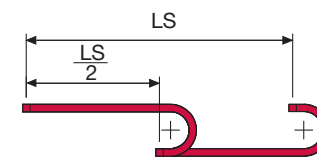
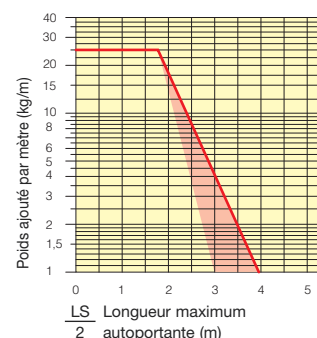
R mm	H mm	N mm	M mm
150	375	270	635
180	435	300	725
200	475	320	790
230	535	350	885
280	635	400	1040
300	675	420	1105
400	875	520	1420
600	1175	750	2045

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	Poids/m kg	Chaîne Réf
82	75	38	57	150-180-200-230-280-300-400-600	2,90	308CU038 □□□ *
93	75	49	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,01	308CU049 □□□ *
107	75	63	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,19	308CU063 □□□ *
113	75	69	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,27	308CU069 □□□ *
117	75	73	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,35	308CU073 □□□ *
127	75	83	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,43	308CU083 □□□ *
132	75	88	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,48	308CU088 □□□ *
139	75	95	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,56	308CU095 □□□ *
149	75	105	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,67	308CU105 □□□ *
157	75	113	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,77	308CU113 □□□ *
168	75	124	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,91	308CU124 □□□ *
182	75	138	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,06	308CU138 □□□ *
207	75	163	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,36	308CU163 □□□ *
232	75	188	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,65	308CU188 □□□ *
243	75	199	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,78	308CU199 □□□ *
257	75	213	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,94	308CU213 □□□ *
284	75	240	57	150-180-200-230-280-300-400-600	5,25	308CU240 □□□ *
293	75	249	57	150-180-200-230-280-300-400-600	5,37	308CU249 □□□ *
318	75	274	57	150-180-200-230-280-300-400-600	5,48	308CU274 □□□ *
344	75	300	57	150-180-200-230-280-300-400-600	5,95	308CU300 □□□ *
366	75	322	57	150-180-200-230-280-300-400-600	6,20	308CU322 □□□ *
394	75	350	57	150-180-200-230-280-300-400-600	6,11	308CU350 □□□ *

* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 308CU105 □□□ □□

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

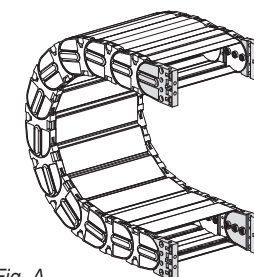


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en acier zingué***

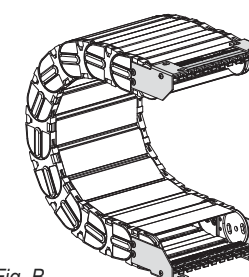
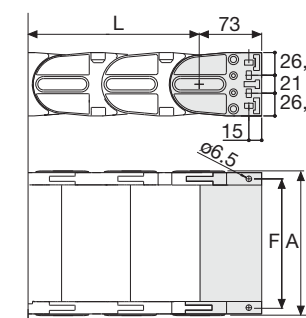


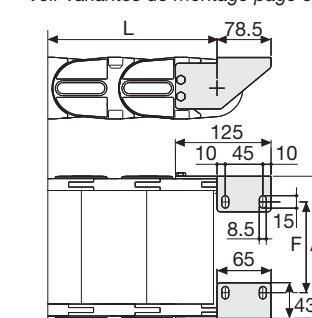
Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B)
Voir variantes de montage page 31.



Type chaîne	F mm
308CU038	62
308CU049	73
308CU063	87
308CU069	93
308CU073	97
308CU083	107
308CU088	112
308CU095	119
308CU105	129
308CU113	137
308CU124	148
308CU138	162
308CU163	187
308CU188	212
308CU199	223
308CU213	237
308CU240	264
308CU249	273
308CU274	298
308CU300	324
308CU322	346
308CU350	374

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
308	AN308C□□□*KM
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
308	AN308C□□□*K



Type chaîne	F mm
308CU038	-
308CU049	31
308CU063	45
308CU069	51
308CU073	55
308CU083	65
308CU088	70
308CU095	77
308CU105	87
308CU113	95
308CU124	106
308CU138	120
308CU163	145
308CU188	170
308CU199	181
308CU213	195
308CU240	222
308CU249	231
308CU274	256
308CU300	282
308CU322	304
308CU350	332

Référence des attaches en acier zingué

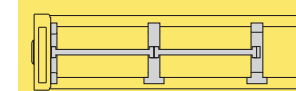
Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
308	A308CU□□□*KM □□
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
308	A308CU□□□*K □□

Peigne serre-câbles
Monté SFCT308S □□□ *KM
Non monté SFCT308S □□□ *K

* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox

308CU

Chaîne porte-câbles en nylon



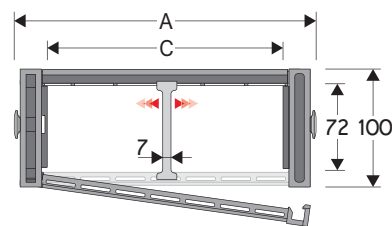
Séparation horizontale voir page. 196

309C

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 72 mm

Chaîne à flancs latéraux avec axes triples en nylon garantissant une bonne résistance à la torsion et à la charge; couvercles démontables en nylon à charnière sur le côté extérieur au rayon.



Séparateur	
- Non monté	Réf. S309PO
- Monté	Réf. S309POMC
Axe	
	Réf. PG309

Caractéristiques techniques en autoportance

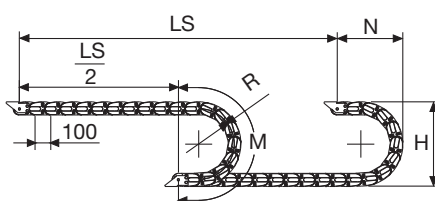
Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
253	100	200	72	200-250-300-350-400-500	5,7	309C200 □□□ *
353	100	300	72	200-250-300-350-400-500	6,8	309C300 □□□ *
453	100	400	72	200-250-300-350-400-500	7,9	309C400 □□□ *

*Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 309C200 □ □ □

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	506	350	830
250	606	400	985
300	706	455	1145
350	806	500	1300
400	906	555	1460
500	1106	650	1770

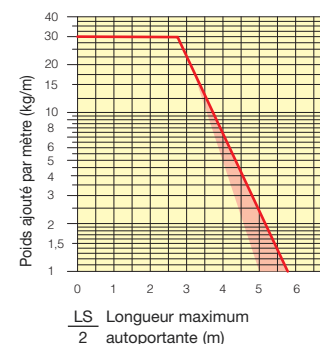


La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

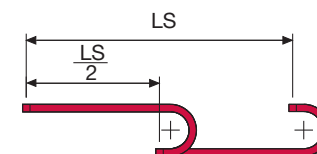
$$L = \frac{LS}{2} + M$$

Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



LS, Longueur maximum autoportante (m)



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités.

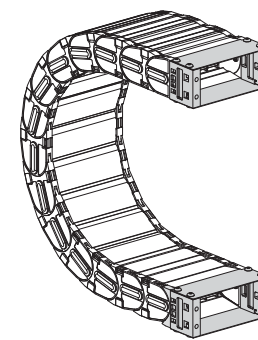
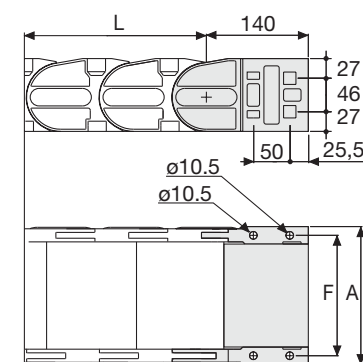


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)



Type chaîne	F mm
309C200	229
309C300	329
309C400	429

Référence des attaches en nylon

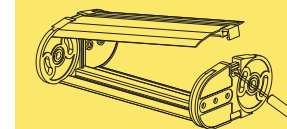
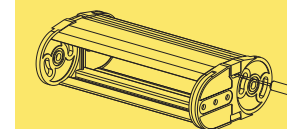
Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
309C200	AN309C200KM
309C300	AN309C300KM
309C400	AN309C400KM

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
309C200	AN309C200K
309C300	AN309C300K
309C400	AN309C400K

309C

Chaîne porte-câbles en nylon

Ouverture du couvercle.



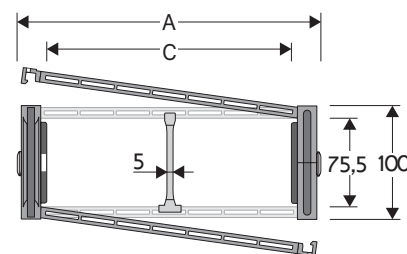
Pour plus d'informations, consulter notre service technique

309CU

Chaîne porte-câbles en nylon

Passage utile (D) 75,5 mm

Chaîne à flancs latéraux avec axes triples de jonction.
Couvercles en aluminium démontables sur le côté extérieur et intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.

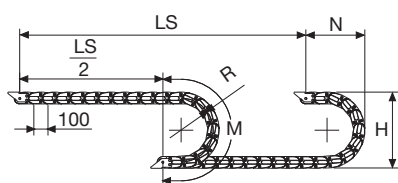


Séparateur	
- Non monté	Ref. S309S
- Monté	Ref. S309SMCI pour ouverture extérieur au rayon
- Monté	Ref. S309SMCE pour ouverture intérieur au rayon
Axe	
	Ref. PG309H

Caractéristiques techniques en autoportance

Vitesse	8 m/s
Accélération	40 m/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique



La longueur de la chaîne (L) correspond à la demi-course ($\frac{LS}{2}$) plus la longueur de l'arc (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

A	B	C	D	R	Poids/m	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
117	100	64	75,5	200-250-300-350-400-500-600	4,84	309CU064 □□□ *
137	100	84	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,12	309CU084 □□□ *
162	100	109	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,47	309CU109 □□□ *
169	100	116	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,58	309CU116 □□□ *
192	100	139	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,90	309CU139 □□□ *
232	100	179	75,5	200-250-300-350-400-500-600	6,47	309CU179 □□□ *
267	100	214	75,5	200-250-300-350-400-500-600	6,97	309CU214 □□□ *
293	100	240	75,5	200-250-300-350-400-500-600	7,35	309CU240 □□□ *
317	100	264	75,5	200-250-300-350-400-500-600	7,68	309CU264 □□□ *
343	100	290	75,5	200-250-300-350-400-500-600	8,04	309CU290 □□□ *
367	100	314	75,5	200-250-300-350-400-500-600	8,39	309CU314 □□□ *
393	100	340	75,5	200-250-300-350-400-500-600	8,74	309CU340 □□□ *
417	100	364	75,5	200-250-300-350-400-500-600	9,09	309CU364 □□□ *
472	100	419	75,5	200-250-300-350-400-500-600	9,98	309CU419 □□□ *
541	100	488	75,5	200-250-300-350-400-500-600	10,86	309CU488 □□□ *

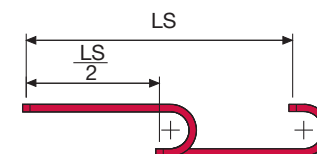
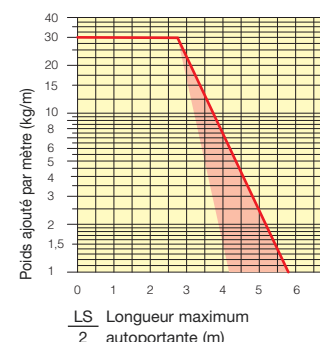
* Compléter la référence article en insérant la valeur du rayon choisi (R): Ex 309CU116 □□□ □

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	506	350	830
250	606	400	985
300	706	455	1145
350	806	500	1300
400	906	555	1460
500	1106	650	1770
600	1306	750	2085



Diagramme d'autoportance

Longueur maximum autoportante ($\frac{LS}{2}$) en relation avec le poids des câbles et des tuyaux contenus par mètre linéaire.



La section marquée en rouge dans le diagramme tient compte des différences de poids entre les différentes largeurs de chaîne.

Pour des applications avec $\frac{LS}{2}$ et poids non compris dans le diagramme d'autoportance, vérifier l'emploi éventuel des supports rouleaux (voir page 30).

Attaches

Le kit d'attaches permet la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Sur demande il est possible de fournir le kit peignes serre-câbles.

Version en nylon

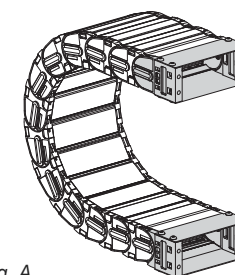


Fig. A Fixation frontale, intérieure, extérieure au rayon. (Fig A)

Version en acier zingué***

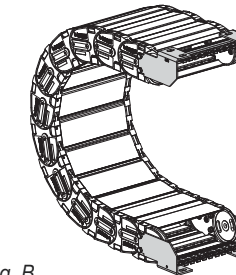
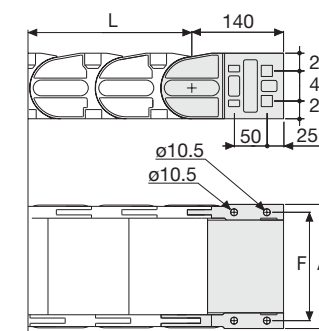


Fig. B Fixation standard extérieure au rayon. (Fig B) Voir variantes de montage page 31.

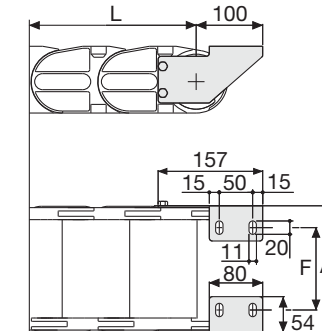


Type chaîne	F mm
309CU064	92
309CU084	112
309CU109	137
309CU116	144
309CU139	167
309CU179	207
309CU214	242
309CU240	268
309CU264	292
309CU290	318
309CU314	342
309CU340	368
309CU364	392
309CU419	447
309CU488	516

Référence des attaches en nylon

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
309	AN309C□□□*KM

Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
309	AN309C□□□*K



Type chaîne	F mm
309CU064	50
309CU084	70
309CU109	95
309CU116	102
309CU139	125
309CU179	165
309CU214	200
309CU240	226
309CU264	250
309CU290	276
309CU314	300
309CU340	326
309CU364	350
309CU419	405
309CU488	474

Référence des attaches en acier zingué

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
309	A309CU□□□*KM □□

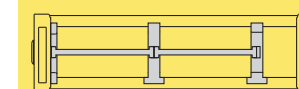
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
309	A309CU□□□*K □□

Peigne serre-câbles
Monté SFCT309S □□□ *KM
Non monté SFCT309S □□□ *K

* Largeur intérieure (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibles sur demande en acier inox

309CU

Chaîne porte-câbles en nylon



Séparation horizontale voir page. 196